

DIGITUS CAT 5e SF/UTP çift bükümlü kurulum kablosu

DK-1531-P-305-1
EAN 4016032425922



CAT 5e SF-UTP ham bağlantı kablosu 305 m, kutu, AWG 26/7, PVC, simpleks, gri

D sınıfı kablo hatlarının kurulumları için uygundur, 100MHz.

Ağınız için mükemmel performans ve bağlantı kalitesi.

- İzolasyon: HD-PE
- Dış kılıf kalınlığı: 0,55 mm nominal
- Dış çap: 5,6 mm nominal
- Gerilim azaltma: 150 N maks.
- Dinamik bükülme yarıçapı: 8x AD mm min.
- Statik bükülme yarıçapı: 4x AD mm min.
- Taşıma ve depolama sıcaklık aralığı: -10 °C ila +75 °C
- Çalışma sıcaklığı aralığı: -10 °C ila +60 °C
- Kurulum sıcaklık aralığı: 0 °C ila +50 °C
- Döngü direnci: $\leq 280 \Omega \text{ km}$
- Direnç dengesizliği: $\leq \%2$
- İzolasyon direnci: $\geq 2000\text{M}\Omega/\text{km}$ @500V
- Kapasitans: nom. 48 nF/km @ 800 Hz
- Kapasitans dengesizliği (çift-toprak): $\leq 1500 \text{ nF/km}$
- Empedans: $100 \pm 15 \text{ Ohm}$ @ 10-100 MHz
- NVP: %67

- Çalışma süresi gecikmesi: nom. $\leq 555 \text{ ns}/100 \text{ m}$
- Sinyal hareket farkı: nom. $\leq 50 \text{ ns}/100 \text{ m}$
- Test gerilimi (DC 1 dakika) çekirdek/çekirdek: 1000V
- Kuplaj zayıflaması: $\geq 40 \text{ dB}$
- Kapasitans: 40 pF/m nominal @ 800 Hz
- Kapasitans dengesizliği (çift-toprak): 1,5 pF/m maks. @ 1 KHz
- İzolasyon direnci: 2 GOhm x km min.
- Döngü direnci: 147 Ohm/Km maks. (%2 maks. direnç dengesizliği)
- Çalışma gerilimi: 72 Vdc maks.
- Ekleme kaybı: 40 dB
- Faz gecikmesi: 450 nS/100 m maks.
- Zaman gecikmesi: 20 nS/100 m maks.
- Çeşitler: Bükümlü Çift Bağlantı Kabloları
- Kategori: CAT 5e
- Koruma: SF-UTP, folyo ve örgü koruma
- Uzunluk: 305 m
- Renk: gri
- İnce Versiyon: no
- Kılıf: PVC
- Yapı: 4 adet 2 AWG 26/7, bükümlü çift
- Flat Version: no

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	2	20.00	41.00	41.00	42.50	71,442.50
Packaging Unit Inside	1	10.00	39.00	39.00	20.00	30,420.00
Packaging Unit Single	1	10.00	39.00	39.00	20.00	30,420.00
Net single without Packaging	1	8.75	30,500.00	5.60	5.60	0.00